

USB電源くん SLIM & HYPER TWIN SPEC表

			
		※オプション付	
		USB電源くん スリム	USB電源くん ハイパーツイン
出力ポート		1ポート	2ポート
定格出力電圧		4.5~5.3 V	4.7~5.3 V
最大出力電流		1A	2.4A(2ポート合計)
入力電圧		12V +/- 10%	12V +/- 10%
過電流保護 (短絡保護)		過電流(約 1.3A)を検知すると出力を遮断する	過電流(約 3.0A)を検知すると出力を遮断する
過熱保護		高温状態になると出力を遮断	高温状態になると出力を遮断
二重安全保護		入力(12Vライン)にヒューズを設置	入力(12Vライン)に集合ラインと個別ラインの2箇所ヒューズを設置
使用温湿度		0°C ~ 40°C 20% ~ 80%	0°C ~ 40°C 20% ~ 80%
保存温湿度		-10°C ~ 60°C 20% ~ 90%	-10°C ~ 60°C 20% ~ 90%
出力コネクタ		USB Aタイプ (1ポート)	USB Aタイプ (2ポート)
入力コネクタ		日圧 S2B-EHタイプ	日圧 B2B-PHタイプ
LED色別ステータス		非通電時: 消灯 通電時: 青 充電時: 赤	非通電時: 消灯 通電時: 青 充電時: 赤 急速充電時: 緑※1
オプション			フック用ステー付ベース板 (ケーブル盗難防止ワイヤーフック穴付)
本体寸法	スリム	コントロールボックス LEDトップ ベース板単体	W46 × H84 × D22 W36 × H26.5 × D27 W34 × H26 × D8
	ハイパーツイン	ノーマルベース板付本体 オプションベース板付本体 ノーマルベース板単体 オプションベース板単体 各台ヒューズボックス	W35 × H50 × D36 W35 × H59 × D36 W27.5 × H42 × D5 W29 × H51 × D10 W29 × H67.5 × D19
ケーブル寸法		渡りケーブル USBコネクタ部~渡り枝線 AC電源用ヒューズ線	渡り線: 80cm 枝線: 20cm 120cm 20cm

※1・・・約1A以上流れたときに緑に変わり、約1A以下に戻れば再度赤に戻ります。
環境により電流値に若干の誤差がある場合があります。